特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の事類記号 04R00295	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005428	国際出願日 (日. 月. 年) 15.04.2004	優先日 (日.月.年) 17.04.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H04N5/44					
出願人 (氏名又は名称) シャープ株式会社					

					•		
		35 条に基づきこ P C T 36 条)の規			た国際予備審査報	告である。	
2. この国際予備	備審査報告	は、この表紙を含	きめて全部で	3	_ ページからなる	ó.	
		物件も添付され ⁻ Bで <u> 5 </u>		っる。			
		この報告の基礎 は図面の用紙(P				りた訂正を含む明紀	田書、請求の範
		なび補充欄に示し を機関が認定した		における国際	出願の開示の範囲	目を超えた補正を行	含むものとこの
	表に関する			夕読み取り可	能な形式による配	(電子媒体の種類 2列表又は配列表に	
4. この国際予備	肃審查報告	まは、次の内容を1					
F	第II欄 第IV欄 第V欄 第VI欄 第VI欄	新規性、進歩性ス 発明の単一性のグ	スは産業上の利用で ス如 規定する新規性、 なび説明 式			報告の不作成 Eについての見解、	それを裏付

国際予備審査の請求書を受理した日 16.02.2005 国際予備審査報告を作成した日 16.08.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5C 9746
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	古川 哲也 電話番号 03-3581-1101 内線 3541

277 × 1840	報告の基礎		
1. この	国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか、国際出顧の言語を基礎とした。	
Г	この報告は、		
		出された翻訳文の言語である。	
		び23.1(b)にいう国際調査	1
	PCT規則12.4にい		
Г		は55.3にいう国際予備審査	
2. この た差替え	報告は下記の出願書類: 用紙は、この報告におい	iを基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するため いて「出願時」とし、この報告に添付していない。)	に提出され
	出願時の国際出願書類		
V	明細書		
	第 1-40	ページ、出願時に提出されたもの	
	第	ページ*、 付けで国際予備審査機関が ページ*、 付けで国際予備審査機関が	受理したもの
	第	ページ*、 付けで国際予備審査機関が	受理したもの
-			
₽	請求の範囲		
	第 4, 7, 8, 11-15		
	第	項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの	四細! たもの
	第1,3,5,9,10	項*、 <u>16.02.2005</u> 付けで国際予備審査機関が 項*、 付けで国際予備審査機関が	受理したもの
	弗		
Þ	図面		
,,,	姓 1 /1 0_1 0 /1 0	ページン図 出願時に提出されたもの	
	男 <u>1/12-12/12</u>	ページ /図 、出願時に提出されたもの ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が	受理したもの
	第 第	ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が	受理したもの
	免		
Г	配列表又は関連するテ		
	配列表に関する補	浦充欄を参照すること。	ľ
3. 🔽	補正により、下記の書	類が削除された。	
	川 明細書	第ページ	
		第 <u>2,6,10</u> 項 第 ページ/図	
	図面	710 <u></u>	
	配列表(具体的に		 .
	! 配列表に関連する	6テーブル(具体的に記載すること)	
4. 	この報告は、補充欄に えてされたものと認め	ニ示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開 いられるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.20	示の範囲を超 (c))
	明細書	第 ページ	
	請求の範囲	第項	
	図面	第 ページ/図	
	配列表 (具体的に	こ記載すること)	
	■配列表に関連する	6テーブル(具体的に記載すること)	·
* 1 1	で該当する場合 その田	月紙に "superseded" と記入されることがある。	

特許性に関する国際予備報告 国際出願番号 PCT/JP2004/005428 第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 請求の範囲______ 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 進歩性(IS) 請求の範囲______ 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 請求の範囲 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7) 文献1: JP 2003-87673 A (ソニー株式会社)

2003.03.20,全頁,全図

文献2: JP 2002-34023 A (ソニー株式会社) 2002.01.31,全頁,全図

文献3: JP 2002-344832 A (船井電機株式会社)

2002.11.29,全頁,全図

文献4: JP 2000-184301 A (船井電機株式会社)

2000.06.30,全頁,全図 文献5:JP 6-245266 A(ソニー株式会社)

1994.09.02,全頁,全図

請求の範囲:1-16

AV出力装置において、チャネル特定情報を参照し、アップダウン入力操作をチューナ部において直接選局を行わせるためのダイレクトコマンドに変換する技術事項 に関しては、国際調査報告及び国際調査機関の見解書で引用した上記文献1から5の 何れにも、記載も示唆もされていない。